INDEX OF CLAIMS

1	Rejected	N	Non-elector
	Allowed		Interference
-	(Through numeral) Canceled	^ A :	Appeal
:	Restricted	0 ·	Objected

,																			
	in	٦.	Dato.																
			Ť	_	7	٦	-	· T											
	Point Opinal	9				Í					ļ		١.						
	j.	21			1	1			1			٠	Γ		İ				
			4		- -	4	_	- -		4	_	_,_	L	_].	_				
	2	¥	4	_	- -	4	_	1	4	_ _	4		L	┙					
•		21_	_ _		_	1				_ _				1					
	_:	3						1		1	1			7					
		{]⊹			Г	T		1	7-	-	7		-	1.					
	:5	5	1		[T		1	T	1	7	•	Г	T					
	-€	7	7			7		1	7	1	1	-	-	7	ᅱ				
	7	I	T		1	T		1.	1	7	1		-	7	٦				
	. 8	T	7	<u> </u>	1	T	_		1	1	†	\exists	_	\top	7				
	-9	7	1	_	Г	T	_	T	1-	1	+	\neg		†	\dashv				
	10	1	7			1	_	1	1	1	\dagger	7		1	┪				
	11	1	1		 	1	-	1	1-	1	†	7	-	1	1				
	12	1	7	_		1		1	1.	+	\top	7	÷	1	7				
į	13	ī	1		-	†		1	1	1	+	7		\top	-				
	14		T			1			1-	1	+	7		†	7				
1	14 15	1	1			1			1	†	1	7		1	-				
ı	16	1	1		_	1	-		1	1	1	7		\dagger	7				
I	17		1	٦		1			1	1	1	7		†	1				
İ	18	1	1	7	٠.	T		Г		1	\dagger	1		1	1				
l	19	1	1	1		ŀ	_		1	1	1-	7	_	T	1				
I	20)		1-	7		F			1	1	†-	1	_	1	1				
	21		†-	+	_	╁	-		1-	╁	╁	+		-	\dashv				
	22	-	1-	7		\vdash	7		╌	-	╁	+		-	\dashv				
İ	23		1	1		-	7		 - 	-	+	+		-	1				
Ì	24		1	1		1	7		┍	1	1	+		\vdash	1				
I	25		1	7	_		٦			1	1-	1			1				
I	26			1		1				T	1	7			1				
Ī	26 27			7		1.			1	T	1	7		1	1				
ł	28		Ι	1					·	Π	1.	1			7				
I	28		L		-					1	T	T		Γ	7				
I	30						1				1	7		1	7				
l	31			ľ						1	1	T			7				
	32			Ī							1	7		-	7.				
	33	L	L	\int											7				
	34			=				=	==	\subseteq	=]=	=	=]-				
	35	·	1_	1]]				
ı.	36]_	1		_	1		_										
	37		_	1															
1.	38		_	1								J	_	_]				
4	39		_	_[Ŀ	╛]							
١	40	_		ſ			1		Ī.		1	7			7				
ĺ	41		1	7		Γ	1			1	1	7	_	-	1				
ľ	42		1	1		-	7				1-	- -			1				
	43		1-	1		-	7				1-	1-			1				
t	44	-	1-	1		-	1	_		-	-	1-	_		-{				
t	45		-	+		-	\dashv			-	<u> </u>	- -	-		-				
٠.	46			+		-	4					- -	-		1				
	47		1-	+	7	-	4		_		{-	-	4		-				
	48	 	 	4.	-	1,	4				-	4-			-				
	49	-	-		-	<u> </u>	4	_		_		4-	_		-				
	50	_	 	4	_	-	4			 -	<u> </u> _	4	_		1				
t	ŲΨ		ı	-11	- 1		- 1			1	1	1			1				

٠													•	•							
	[Cla	lm			_				_	C) a	10	_		_	_				
٠			ন	ĺ							ľ										
		202	Original		1		1		ŀ									-			
	L			L	_			_	L		L		L	_	<u> </u>		_	╛		_ _	_
	L		61	_	1			•	L		L		_		_	_[_	1		_ _	.
	Ŀ		52	Ŀ	_	_	L	_	L				L		_	╛	_	_		_ _	
,	L		53	_	\perp		L		L	_			_			╝		_	_		
	L		54	_	1		L		_	4	_	4	_			4		1	_	_ _	
	L	_	55		1	τ-	ļ.,	-	_	4		4	<u>.</u>	4		4		4		_	4
	-		56 57	<u>.</u>	+	-	┞	4	ļ.,	4	_	4	.	-		4		+	_	+-	4
	ļ		56		╀	-	-	+	_	-		+	÷	4	_	+	_	╀		╀	\dashv
	-		59		╁	-	-	1	_	1	•	+	_	┨	-	+	_	+		-	\dashv
			0		╁╌	1	-	1	_	+	_	1		1	_	t		╁		╁╴	\exists
ı	_		51		†	1		1		1		†	-	†		1		†		†-	1
1			2		1	1		1		1		Ť		1	_	T	_	T	_	T	1
		1	13				_	I	_	I		I		I	_			I	_		
1			4	_	1	_	· ·	1	_	1		1		1		L		L	_	L	
1	_	6			┞	1		1		1		1		1		L		L		L	-
1		6			-	4		+	_	1		1		1	_	1		1		-	+
ŀ	÷	6		-	-	+	_	ł	_	ł	_	ł		╀	•	-	_	┞		<u> </u> -	$\frac{1}{2}$
ŀ		6:			-	1	_	ł		t		t		t	÷	l	-	┢	_	-	┨
1		70		<u></u> -	\vdash	†	_	t	-	t		t		t		t	-	-	-	┝	1
ŀ		7	_1_	-		†		t		t	•	t		t	_	-		-	_	<u> </u>	1
t		7:	2			†	_	T		t		T	_	t	_	r		r		\vdash	
		7		_		I	_						_			L	_			:].
-		7			_	4		L		1	•.	Ļ	_	Ŀ		_		_	_	_	1
-		7:			-	- -		-		╀		┞		L		-		_	_		
\mathbf{l}		7			-	t	_	-		1		┝		H	-	-	_	-	-		1
ŀ		74		-	-	t		-	_	H	_	t		1	-	-		Н	1		1
t	_	78	1_			Ť	_	l		1	_	1	_	1	_	i		-	1		
	_	80				Ţ						L	_	Ŀ						_	
L		8				1		L		L		L		L		L					
ŀ		83		_		1		L		L		_		_		_			4		
}-		83 84		_		╀		-	<u>.</u>	L	_	L		L	_	_	4	_	4		
1=	==	85			•	7		-		Ē	=	Ξ	- ::	Ξ	=	=	÷		=	·····	
1		86				+		-	-	-		Ė		-	-	-	-	_	-		
	_	87	7			1	_	r	_	-		-	-	-		-	-	_	1		1
		88	3]		-	!		_	[_	<u> </u>		_		_	1		1
L		80	-1-						_												
L		80	-J			_						L			_]						
		91				L		_		Ŀ	_				_]]		
L		92	-1-	_		Ĺ		Ĺ			<u>. </u>	_				_					
-	_	93		_		-	_	_		_		_	_	_	_		╛]		
-	_	84		_		١.	_	_	_	_	_	L	_	_			_		_		
-	-	95		4		-	_	_		_		_	_	_	_		_		-		ļ
-	4	96		4		-	4		4	<u>.</u>	_	-	_		4		-		4		
-	\dashv	97 98		-		-		_	-		4	-	4	_	-	_	4		4		}
-	-	96		-		-	\dashv	_	4	<u> </u>	_		4	_	4		4		4		
H	-	100		-	.	{-	-	_	-	_	4	_	4	_	4	_	4	_	4		}

Ĺ		าไกา	7	D													
Į:	٠١٠	┧.	Date														
İ	_	B	:		l		1		ı		l	٠					
	Final	Original	1		l							_					
1.	u.			_:	-	_	1	_	1]_].		1	١,	
Ļ	4	10			L	_	. _		_		1_		1]		
_	4	102	4_		_		1		_		1		1_				
!		100	1		L						1		-			_	
L	4	104	4		L	.,	L					_	L		1		
L		105			_	_	L		L	_			L]	_	
L	4	106	_		_		L	_	L		L		L			- 3	
		107		4	_		L	_	_	_	L		L				
L		106		4		:	_		L	į	_		_		L	:	
L		09		_	_	_	_	_	L	_	L		·	_	L		
_	1	10	_	1	_	-	Ļ.	_		_			_	_	Ŀ		
		11	-	1		-	_	_		4	_	4		-	<u> </u> _		
		12 13	-	+	_	+	_	-		4		-	<u>.</u>	-	ļ.,	٠.	
		14	-	+	_	-	-	4	<u></u> :	-		-					
	1	15		+	_	1	<u> </u>	1		1		-	<u>.</u>	-	_		
1.	f	16		1	_	1	-	1		+	-	1		-	_	┥	
_	1	17		1	-	1		1		+		1		1	_	-	
_		18		t	_	1		†		†	_	1				1	
		19		†		1		†		t	-	1		7	_	1	
		20		1	_	1	-	†		1		t		1	_	7	
		21		t		1	-	t	_	+		†		1	_	1	
		22	. –	t		1		1		1	_	†	_	1		1	
	11:	23		ľ		T		1		T		1		1	_	7	
	4-	24				I	_	1]]	
		25		_				1		1		1		1		1	
_		<u>26</u>		-		1	_	1		1	_	1.	_	1		-	
		27		-		-		-		-		+	_	1		4	
-	12	28		-		}		╀		╀	_	-	_	-	_	-	
	13			1-		1		╁		╀		╁		╁		+	
	1;			-	-	-	-	╁		╁		ł		╁		+	
	13	12		-	_	ł		╁		ł		╁		1		†	
		12		-		ŀ		t	_	t		╁	_	t		t	
	13	33	_	-	_	-		╁	-	1-		ŀ		t			
	13			-		ŀ		1	_	Ť		1	`	Ť		1	
	13			Γ		1		1	_	1.	_	1				Ī	
_	13		-		_			1-		1			_				
	13	ınl			_]-					_		_	ľ		1	
_	13	9			_]			_					-			
	14	0		_		ľ		ľ								ĺ.	
	114	11		-		-		1		1		ľ					
	14	12		-		†-		1-		1-		-	_	٦			
	14	तं		-	_	-	_	1-		-		-		[_	Ĺ	
	14	4	;	-		-		1		[-	_			Ī	_		
	14	5	_	-	_	-											
	14		-	~		-		1-		[_			Ē		-	
	14		7	-	_	-		-	_	-		7	^	ľ		L	
	14		ㅓ	-	-	-		-	-	-	٦	_		Ī			
	14		7	-	7	-		-	_	-	-	_				_	
	15	d-	ᅥ	-	7	-	_	-	ᅥ	-	7	_				L	
	<u>-</u>			_		١.,	_	۰	_	_	1	-					